STATE STAT	MULTIPLE DEPENDENT OF ANY								SERVL NO.				FILING DATE		
No	1	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								APPLICANT(S)					
No	 														
STATE STAT		r				AFTE	R 2ND	CLAIMS		ı .				L	
1		 				AMEN	DMEHT	}						<u> </u>	·
Signature		IND	DEP	ih0	DEP	MD	DEP			IHD	DEP	MD.	DEP	MD	DEP
3		 !		 	 	 	 	!		<u> </u>		 	 	 	
S		 	 	 		 	ļ	{		ļ		 	ļ	 	
5 55 56 56 57 7 7 7 7 7 7 7 7		!	 			ļ						ļ	ļ	ļ	
6		l	 									ļ	ļ	 	
7 6 6 6 54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 						1				ļ	 	 	
8 55 59 19 19 19 19 19 19								1				 	 	 	
9	. 8]						1 1		5				 	
111	9] i				 	1	 	
12 62 63 64 64 64 64 65 65 65 65	10]	60			 	1	†	
19	11			l]	61						
14 64 65 65 65 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69	12	 			ļ	 			62						
15		 			ļ	ļ		1	63						
16		 		}	 		 	}				 			
17 18 19 19 19 19 20 20 27 21 21 22 27 23 24 24 25 25 26 27 27 28 29 29 20 70 71 72 20 21 72 22 23 24 25 26 27 73 28 29 29 20 70 71 71 71 75 75 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78								1				ļ		ļ	
18					 	 		1				 		 	ļ
19		 	 	}	 	 		i l						 	
20 21 21 22 22 23 24 24 25 25 26 27 74 26 27 27 28 29 29 29 29 29 30 30 31 31 31 31 32 33 34 44 44 44 44 45 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41		l ———		 	ļ ———	 		1				[
21		·								<u> </u>			 	 	ļ
22								1 1					 	ł	
23														 	
24	23												<u> </u>	 	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 37 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 50 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 101 100 102 100 103 100 104 100 105 <td< td=""><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>} </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td></td<>	24							}					1	1	
27	25	 						1	75						
78		 				ļ]	76						
79				ļ	ļ	ļ	•	((ļ	ļ	
30					 	 							ļ	ļ	
31				 		 		1					 	 	ļ
S2 S3 S3 S4 S4 S4 S5 S5 S5 S5 S5				 				!							ļ -
33 83 84 84 84 85 85 85 85 85								1				} -	 	ļi	
34								1 1						 	
35 85 86 37 38 87 38 88 88 39 39 89 30 30 30 30 30 30 30 3						1		1						1	
37 38 38 39 40 40 90 41 41 91 42 92 43 93 44 44 94 45 96 46 97 48 98 99 50 100ALIND 101ALIND	35		1]]							
38 89 90 90 90 91 91 92 92 92 92 92 92	36	L													
89 90 90 91 91 92 92 92 93 94 94 94 95 95 95 96 97 97 97 98 99 99 99 99	37	<u> </u>		ļ					87						
40 90 91 41 91 91 42 42 92 43 92 43 93 44 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95		-		 		 			68				ļ		
41 42 43 43 44 44 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		 	 	 	ļ	ļ					<u> </u>		 	<u> </u>	
42		ļ				ļ		[]					_]	
43		 		}		 		}					ļ	 	
44	l']	-	 							 		
45 96 96 47 97 48 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		 		l				(l					 	ļi	
45 96 97 48 98 99 49 99 50 160 1014 160 1014 160 1014 160 1014 160 1014 160 1014 160 1014 160 1014 160 1014 160 1014		l		 							· 		 	 	
47				ł 	ļ	Į į		}					 		
48 99 99 50 160 1001AURR FOTAL RD. FOTAL R	1							} {							
49 99 160 101AL BBB 107AL BBB								[
50 100 TOTAL BEB TOTAL DEP TOTAL TOTAL DEP TOTAL	4.9														
101ALBED 101ALB								} }							
FOTAL LOTAL DEP															
0EP 17714	TOTAL]	TOTAL BD.					<u> </u>	l
	DEP	ļ	\		1			1 1	6EP				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
						L									